**一、采购内容清单**

|  |
| --- |
| **等驾坡街道社区全民健身设施清单** |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 | 所属行业（工业） |
| 1 | 二位太空漫步机 | 15 | 件 |  |
| 2 | 骑马机 | 18 | 件 |  |
| 3 | 双人坐蹬器 | 12 | 件 |  |
| 4 | 平步机 | 9 | 件 |  |
| 5 | 棋牌桌 | 10 | 件 |  |
| 6 | 上肢牵引器 | 13 | 件 |  |
| 7 | 腰背按摩器 | 13 | 件 |  |
| 8 | 腹肌架 | 6 | 件 |  |
| 9 | 钟摆器 | 5 | 件 |  |
| 10 | 划船器 | 6 | 件 |  |
| 11 | 跷跷板 | 10 | 件 |  |
| 12 | 扭腰器 | 8 | 件 |  |
| 13 | 伸腰伸背器 | 3 | 件 |  |
| 14 | 腿部按摩器 | 4 | 件 |  |
| 15 | 室外乒乓球台 | 16 | 件 |  |
| 16 | 告示牌 | 8 | 件 |  |
| 17 | 太极揉推器 | 12 | 件 |  |
| 18 | 二位单杠 | 5 | 件 |  |
| 19 | 双杠 | 2 | 件 |  |
| 20 | 健身车 | 1 | 件 |  |
| 21 | 云梯 | 1 | 件 |  |
| 22 | 背肌引体训练器 | 4 | 件 |  |
| 23 | 双人大转轮 | 1 | 件 |  |
| 24 | 休闲椅 | 4 | 件 |  |
| 25 | 移动式羽毛球柱 | 9 | 副 |  |
| 26 | 羽毛球场运动地板 | 324 | ㎡ |  |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **产品参数** |
| 1 | 二位太空漫步机 | 15 | 件 | 主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；外扣式钢制顶端盖帽。摆臂管材直径≥60mm，壁厚≥3mm的国标钢管，摆臂与立柱间距≥60mm，与踏板直接焊接，牢固耐用。踏板≥4mm厚冷板冲压，表面并设有防滑凸台和排水孔，踏板前后安装缓冲胶垫；扶手管直径≥42mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管，与立柱焊接连接。 |
| 2 | 骑马机 | 18 | 件 | 主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；坐板管材直径≥60mm，壁厚≥3mm的国标钢管把手立管及踩踏横管直径≥48mm，壁厚≥3mm的国标钢管，双脚踩踏处设有防滑装置。 |
| 3 | 双人坐蹬器 | 12 | 件 | 座椅、靠背上表面边缘R≥3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边应圆滑过渡；主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管，摆杆规格≥Φ60mm×3mm；坐板一次冲压成形，板材壁厚≥4mm。 |
| 4 | 平步机 | 9 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管，主立柱横梁直径≥89mm，壁厚≥3mm的国标钢管；扶手直径≥32mm壁厚≥2.5mm的国标钢管，连接杆直径≥48mm，壁厚≥2.5mm。 |
| 5 | 棋牌桌 | 10 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管，棋牌桌板面≥1.0mm厚304不锈钢腐蚀而成，坐椅直径≥285mm，高度≥22mm，厚度≥4mm的冷板冲压成型，周圈倒角，立管直径≥89mm，壁厚≥3.0mm的国标钢管。 |
| 6 | 上肢牵引器 | 13 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；立柱横梁直径≥89mm，壁厚≥3mm的国标钢管，主架弯管直径≥48mm，壁厚≥3mm。 |
| 7 | 腰背按摩器 | 13 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；腰部左右扶手管直径≥42mm，壁厚≥3mm的国标钢管； 腰部半圆管直径≥42mm，壁厚≥3.0mm的国标钢管; 背部按摩棒连接管直径≥42mm，壁厚≥3.0mm的国标钢管。 |
| 8 | 腹肌架 | 6 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；主要承载横梁直径≥60mm，壁厚≥3mm的国标钢管；腹肌板面整体封闭焊接，板面厚度≥1.8mm厚的冷板，与支撑管全面焊接。 |
| 9 | 钟摆器 | 5 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；摆臂管材60\*60mm方管，壁厚≥3mm的国标钢管；踏板为厚度≥4mm钢板冲压，周圈倒圆角。 |
| 10 | 划船器 | 6 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；主要承载横管≥60mm，壁厚≥3mm的国标方管，坐椅横管、脚踏杆材≥60mm，壁厚≥3mm的国标钢管，双脚踩踏处设有防滑装置。 |
| 11 | 跷跷板 | 10 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；横梁直径□100×80壁厚≥3mm的国标钢管，扶手管材直径≥32mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管，厚度≥4mm钢板冲压，周圈倒圆角。 |
| 12 | 扭腰器 | 8 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；扶手直径≥42mm，壁厚≥3mm的国标钢管 焊接而成；转腰盘厚度≥4mm钢板冲压。 |
| 13 | 伸腰伸背器 | 3 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；伸腰器扶手弯管直径≥32mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管； 器材板面厚度≥3mm冷板卷板而成。 |
| 14 | 腿部按摩器 | 4 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；扶手管材直径≥32mm，壁厚≥3mm的国标钢管。 |
| 15 | 室外乒乓球台 | 16 | 副 | 台面尺寸规格：2740mm×1576mm,台高912mm，配置铁制球网高150mm，长1570mm，符合标准要求。球台台面材料：SMC材料承受力：500N；底架结构：彩虹腿；弯管直径：≥60mm，壁厚≥3mm优质钢管； |
| 16 | 告示牌 | 8 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；横梁采用规格直径≥42mm，壁厚≥3的钢管；说明牌版面厚度≥1.0mm不锈钢板双面腐蚀而成，边框尖角采用1mm的圆角过渡。 |
| 17 | 太极揉推器 | 12 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；悬臂管材直径≥60mm，壁厚≥3mm的国标钢管；转盘采用全封闭式，无勾挂，外圈直径≥420mm，壁厚≥2mm，一次冲压成型。 |
| 18 | 二位单杠 | 5 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的标准国际钢管,杠面直径≥32mm，壁厚≥3mm的无缝钢管；单杠有效宽度1220mm，两柱立柱中心距离1350mm；杠面直径≥32mm，杠面高度（高2015mm，低1663mm），符合GB19272-2011国标要求。 |
| 19 | 双杠 | 2 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管;主要承载横梁直径≥42mm，壁厚≥3mm的无缝钢管；两杠内侧距离：564 mm；纵向立柱中心距杠长：1400mm；杠面高度：1404 mm；立柱横向间距：654mm；横杠直径：42mm，厚度：3mm的国标钢管；支撑管直径：≥48mm，厚度≥3mm国标钢管，符合GB19272-2011国标要求。 |
| 20 | 健身车 | 1 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥89mm，壁厚≥3mm的国标钢管；主要承载横梁直径≥60mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管；扶手直径≥32mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管，坐板厚度≥4mm的冷板冲压成型，周圈倒角。 |
| 21 | 云梯 | 1 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管，支撑横管直径≥32mm，壁厚≥3mm的国标钢管，主架弯直≥径60mm，壁厚≥3mm的标准国际钢管，符合合国标要求； |
| 22 | 背肌引体训练器 | 4 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；背部支撑管直径≥60mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管；支撑面板整体封闭焊接，板面厚≥2.5mm厚度的冷板，与支撑管全面焊接。 |
| 23 | 双人大转轮 | 1 | 件 | 直埋式，主立柱直径≥114mm，壁厚≥3mm的国标钢管；横梁管材直径≥60mm，壁厚≥2.5mm的国标钢管；转轮国标钢管压圆而成，中间直径≥25mm，壁厚≥2.5mm国标钢管支撑，外圈钢管直径≥42mm壁厚≥2.5mm。 |
| 24 | 休闲椅 | 4 | 件 | 1.5米，带靠背，塑木椅面 |
| 25 | 移动式羽毛球柱 | 9 | 副 | 户外带轮可移动。 |
| 26 | 羽毛球场运动地板 | 324 | ㎡ | 产品参数：1、地板规格：≈30.48\*30.48cm，地板厚度≈1.58cm2、冲击强度：≥0.3%3、耐低温：（-50℃，24h），试验后无龟裂、无明显色差；耐高温：（100℃，24h），试验后无融化、无明显色差4、抗滑值（干测）：80-1105、球类反弹率：≥95%6、甲醛72h释放量：≤0.1 mg/m³7、苯72h释放量：≤0.1 mg/m³8、★为保证产品的耐盐腐蚀性（如雨水，汗水等），中性盐雾试验不低于6500h后且报告须附带CMA标识，拉伸强度≥0.4MPa；断裂伸长率≥40%9、★臭氧老化不低于9500h后且报告须附带CMA和CNAS标识，邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测标准≥70 Shore A10、★自然光老化不低于30个月后且报告须附带CMA和CNAS标识，垂直变形符合GB36246-2018标准0.6-3.0mm11、★耐酸雨老化不低于5000h后且报告须附带CMA和CNAS标识，球反弹依据GB/T14833-2020检测标准≥95%12、运动地板画线辅料（油墨）依据HJ371-2018标准且报告须附带CMA标识，苯、甲苯，重金属铅镉：未检出以上加★项为实质响应项，未满足按无效处理，投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件或扫描件（加盖供应商公章，内容须清晰可见）。 |
| **备注：1-23项所投产品须符合（GB19272-2011)《室外健身器材的安全通用要求》，同时提供NSCC国体认证证书。** |